⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭63-20406

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)2月10日

H 01 F 5/00 G 11 B 7/09

3

B-6447-5E D-7247-5D

審査請求 未請求 (全分頁)

公考案の名称 シートコイル

②実 顧 昭61-114142

②出 顧 昭61(1986)7月24日

⑫考 案 者 小 橋 広 志 ⑫考 案 者 栗 林 道 夫 ⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

⑪出 願 人 日本電気株式会社 ⑫代 理 人 井理士 内 原 晋

明 細 書

考案の名称

シートコイル

実用新案登録請求の範囲

アクチュエータの駆動力発生用のシートコイルにおいて、銅張り絶縁性基板をエッチング処理して少なくとも一層のコイルパターンが形成され且つ8の字形に形成されたシート状のコイル本体の中央投続部で折り曲げて重ね合せることにより形成した長方形状コイルを長手方向の両端部付近でほぼ直角に折り曲げて鞍形状に構成したことを特徴とするシートコイル。

考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案はシートコイルに関し、特に光学手段を 用いて記録媒体上に情報を記録しあるいは既に記録されている情報を再生もしくは消去する光へッ

- 1 -

ドのレンズアクチュエータ等に用いられる鞍形状のシートコイルに関する。

〔従来の技術〕

レーザ光を光源とし、このレーザ光を外部の情 報源からのパルス状信号で変調して、記録媒体面 上に2値的に記録し、あるいは既に記録された光 ディスク装置においては、情報の記録再生あるい は消去を正確に行うために、レンズアクチュエー タを用いて焦点制御によってフォーカシング方向、 即ち集光レンズの光軸方向の位置の制御が行なわ れる。この位置制御のための駆動手段としては、 磁気回路とコイルとからなる電磁的駆動手段が一 股的に用いられ、特にこのコイルとしては円筒形 コイルが用いられることが多い。この場合、集光 レンズに入射する光はこの円筒形のフォーカシン グコイルの中を通るように配置される。このよう な光ヘッドにおいては、フォーカシング方向の厚 さを抑えて薄型化するために、光路を90度折り 曲げるミラーが前述のフォーカシングコイルに対 する集光レンズの反対側に設けられるのが一般的



である。

この従来のフォーカシングコイルは、レンズアクチュエータ筐体に絶縁被覆された極細導線を、コイル巻線機あるいは手巻き等により細心の注意を払いながら巻いて成形するようになっていた。 〔考案が解決しようとする問題点〕

本考案の目的は、上記の欠点を取り除き、主と

してミラーと集光レンズの厚さだけで全体の厚さが規定される薄型で、しかも形状を安定させることによりバランスのとれた駆動力を有するレンズアクチュエータを実現するためのシートコイルを 提供することにある。

〔問題点を解決するための手段〕

本考案のシートコイルは、アクチュエータの駆動力発生用のシートコイルであって、銅張り絶縁性基板をエッチング処理して少なくとも一層のコイルパターンが形成され且つ8の字形に形成コイルないの中央接続部で折り曲げて重ね合せることにより形成した長方形状コイルを長手方向の両端部付近でほば直角に折り曲げて数形状に構成されている。

(作用)

このように構成されたシートコイルによれば、 2軸をフォーカシング方向とする X Y Z 座標系に おいて X Y Z 各軸にそった稜を有する仮想の直方 休に、8 の字形に形成されたシートコイルを中央 接続部で折り曲げて重ね合せて形成した長方形状

〔実施例〕

次に、木考案について図面を参照して説明する。 第1図は本考案の一実施例の第1の状態の平面 図、第2図及び第3図は本実施例の第2及び第3 の状態の斜視図である。

本実施例はシートコイル本体1,中央接続部2.



A コイル部3、 B コイル部4、 C 端子部5、 D 端子部6、 E 端子部7、 F 端子部8、 コイルパターン9、 10、 銅箔1、1及びスルーホール12を有してなる。

第1図は本実施例の製造工程において、銅張り 絶縁性基板をエッチング処理して8の字形のコイ ルパターンを形成した状態を示すもので、絶縁性 薄板に銅箔を張付してなる材料(本実施例では厚 さ70μmのポリイミド樹脂であるが、硬質もし くは可撓性の板状体、シートまたはフィルムであ って電気絶縁性を有する材料に、圧延網箔または 電解銅箔の張付けられたものでもよい)からなる シートコイル本体1が中央接続部2を残して切り 欠かれ、 A コイル部3とB コイル部4が8の字形 になるように構成されている。さらにAコイル部 3 及び B コイル部 4 にはそれぞれ網箔 1 1 が張り 付けられ、しかもスルーホール12を備えた中央 接続部2に対して対称の位置にある C 端子部 5. D 端子部 6 、 E 端子部 7 と 、スルーホール 1 2 お よび銅箔11の除去されたダミーのF端子部8が 備えられている。Aコイル部3およびBコイル部4において、Aコイル部3およびBコイル部4の表面(図の表面)側はC端子部5を始点として、中央接続部2を介してE端子部7までコイルバターン9がエッチング処理により形成されている(実線表示)。

第2図に示すように、中央接続部2で折り曲げ、 Aコイル部3とBコイル部4を背中合せに重ね合せて接着剤で貼り合せ、長方形状に形成する。

次に、第3図に示すように、Aコイル部3とBコイル部4を重ねて貼り合せた長方形状のシーとするないのととなるを行っているないのとなった。これのでは、LTののでは、TTの

このように鞍形状に且つ薄型に構成された本実施例を、光ディスク装置用光ヘッドのレンズアクチュエータのフォーカシングコイルとして使用することにより、磁気回路(図示せず)との電磁作用によって、集光レンズ(図示せず)をフォーカス方向に容易に駆動することが可能となる。

〔考案の効果〕



以上説明したように本考案は、極めて薄い銅張り絶縁性基板をエッチング処理してコイル体を中ンが形成された8の字形のシートコイル体を中央接続部で折り曲げて長方形状コイルにおXYZを軸にそれであるとにおいて、XYZを軸にそった稜を中心を直が上れて、変形状コイルの中央に位置でルークコイルを容易に形状のシートコイルを容易に形成することができる。

この本考案を光ディスク装置用光ヘッドのレンズアクチュエータのフォーカシングコイルとして使用することにより、従来のフォーカシングコイルでは得られない、主としてミラーと集光レンズの厚さだけで全体の厚さが規定される薄型でしかも形状が安定しバランスのとれた駆動力を有するレンズアクチュエータを実現できる効果がある。

図面の簡単な説明

第1図は木考案の一実施例の第1の状態の平面図、第2図及び第3図は本実施例の第2及び第3の状態の斜視図である。

1 … シートコイル本体、2 … 中央接続部、3 … A コイル部、4 … B コイル部、5 … C 端子部、6 … D 端子部、7 … E 端子部、8 … F 端子部、9 , 1 0 , … コイルパターン、1 1 … 銅箔、1 2 … スルーホール。

代理人 弁理士 内 原

